**浙江通源工程科技有限公司**

**防雷装置现场检测委托单**

ZJTY-Q/RE334-2017 委托编号：WFLJ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受检单位名称（业主） | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 监理单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 施工单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 检测单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 工程名称（受检对象名称） | |  | | | 检测类别 | | □ 竣工检测  □ 定期检测 | |
| 工程地址 | |  | | | 防雷等级 | |  | |
| 检测依据 | | □《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010  □《浙江省防雷装置检测业务规范》  □《石油库设计规范》GB50074-2014  □《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019  □《城镇燃气设计规范》GB50028-2006  □《防止静电事故通用导则》GB12158-2006  □工程设计文件  □《石油化工装置防雷设计规范》GB50650-2011 | | | □《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015  □《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012  □《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB50601-2010  □《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021  □《石油与石油设施雷电安全规范》GB15599-2009 | | | |
| 报告发送 | 客户自行取回 | | 检测费用 | | |  | | |
| 委托人 |  | | 受理人 |  | | 见证人 | |  |
| 联系电话 |  | | 委托日期 | | |  | | |

检测单位地址：浙江省湖州市吴兴区高新区东源智能产业园41幢 电话：0572-2065077

邮编：313000